系统控制键盘



WV-CU650/CH

PS•Data



产品特点

一台设备,全方位控制

- 适用于WJ-HD316A和WJ-HD88数字硬盘录像机以及其他设备。
- 适用于矩阵系统SX650和矩阵系统SX150(WJ-SX150A 2.03以上版本)。

集成式系统控制

摄像机控制

- 分体式操纵杆可控制旋转 / 俯仰和聚焦, 并且能够进行连续跟踪。
- 可通过大型数字键区直接进行摄像机存取。

- 可通过转轮和微调盘对WJ-HD316A系列录像机进行平稳地控制。
- ●专用录像、播放和搜索按钮。

切换控制

● 图像切换和顺序切换按钮。

聚焦监视时操作十分简便

左、右手通用设计

- 专用操纵杆垫片。
- 中心位置装有转轮和微调盘。

更便于监视

- 操纵杆带有软垫片。
- 操纵杆高度可调,手大和手小同样适用。
- 重心低并且角度可调,最大程度地减少了变形。

操作舒适

● 符合人体工程学的按钮排列方式。

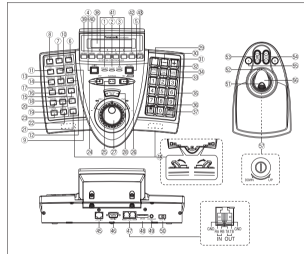
系统管理能力

- 可对注册用户进行分级管理。
- 允许用户自定义的按钮: 主机上的4个和手掌支架上的3个。
- 设置的数据可通过RS-485传输到另一台WV-CU650。

规格

| WV-CU650/CH |
|---|
| DC 9V, 300mA |
| AC 230V 50Hz 150mA |
| 9针D型 |
| 1~8(旋转开关) |
| -10°C ~ +50°C |
| 1 ~ 99 |
| 1 ~ 99 |
| 1 ~ 256 |
| 主机:290(W) × 111(H) × 221(D)mm 3D操纵杆:134(W) × 146(H) × 218(D)mm |
| 主机: 1.3kg 3D操纵杆: 0.8kg |
| |

各部名称



- ① 操作指示灯
- ② 报警指示 ③ 报警挂起 ④ 转换按钮 报警指示灯 报警挂起指示灯

- (4) 转换按钮 (5) 清除按钮 (6) 报警师顺置 / 报警全部预置按钮 (7) 报警应答按钮 (3) 报警 / 报警挂起按钮 (4) 报警放付款 (4) 系统功能按钮

- ⑩ 报警恢复按钮
- ① 屏幕显示按钮 ② 监视器锁定 / 退出按钮 ③ 巡回切换 / 群组切换按钮

- ⑦ 多画面选择按钮 ⑱ 标识按钮 ⑲ 辅助2 ON / OFF按钮

- ② 辅助1 ON / OFF按钮

- ② 搜索 / 时间和日期搜索按钮
- ② 除霜按钮

- (3 雨刷按钮 (3 雨刷按钮 (3 雨刷按钮 (5) 停止按钮 (5) 导体好钮 (5) 导像按价部/微调盘(内部) (6) 放转烧料按钮 (6) 历 (5) 开 (5)

- 過度量/程序過度 摄像机位置按钮 数字按钮 监视器/退出按钮
- ③ 温快報 / i ③ 摄像机 / i ③ LCD显示 ⑤ 调节按钮 ⑥ 菜单按钮 摄像机/设定按钮

- ④ 功能按钮 ⑫ 退出按钮 ⑭ 进入按钮
- 44 支脚 (f) 文献 (f) 操纵杆端 (f) 串行端口 (f) 数据端口 操纵杆端口串行端口
- 模式选择按钮 数字控制按钮
- ⑤ DC 9V输入插孔
- 而部块纽
- ⑤ 光圈控制按钮
- 聚焦控制按钮
- ⑥ 3D操纵杆 ⑦ 调节螺钉

简 图

